



# UNISIM ON-LINE



UNICAMP

## Planejamento de Pesquisa em Simulação e Gerenciamento de Reservatórios

[Denis José Schiozer](#)

Esta edição do UNISIM ON-LINE tem como objetivo solicitar a ajuda dos leitores para identificar: (1) o estágio atual de satisfação com as ferramentas e metodologias das principais tarefas ligadas ao desenvolvimento e gerenciamento de campos de petróleo e (2) as linhas prioritárias de pesquisa para os próximos 10 anos.

A opinião dos leitores irá auxiliar no direcionamento dos esforços nos projetos de pesquisa e também possibilitar o desenvolvimento de dissertações e teses alinhadas com as necessidades atuais das áreas de pesquisa do UNISIM, além de possibilitar o desenvolvimento de ferramentas mais adequadas visando aumentar a produtividade e qualidade das atividades realizadas.

Os dados serão coletados, tabelados e disponibilizados para todos os leitores, para os pesquisadores da Rede de Pesquisa Temática SIGER e para a comunidade científica da área. No futuro, esses dados serão também comparados com indicadores criados a partir de publicações científicas da SPE, o que possibilitará uma comparação com as pesquisas internacionais.

Agradeceríamos, portanto, a contribuição de cada leitor preenchendo o formulário da enquete no link abaixo mencionado, o que acreditamos que será muito rápido e trará grandes benefícios para o futuro da área de simulação e gerenciamento de reservatórios.

Os itens do formulário são opcionais e poderão ser preenchidos conforme a experiência e o interesse de cada leitor.

Contamos ainda com a sua colaboração no sentido de identificar pessoas que possam contribuir no processo, repassando a edição do UNISIM ON-LINE ou o acesso ao formulário diretamente pelo link <http://www.dep.fem.unicamp.br/unisim/pesquisa.html>.

Algumas informações sobre a enquete:

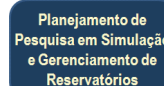
Foram definidas 6 categorias com um total de 38 linhas de pesquisa, com média aproximada de 6 linhas de pesquisa por categoria.

A enquete é composta de 3 conjuntos de colunas principais:

- (1) Linha de pesquisa;
- (2) Satisfação com o estágio atual das metodologias e ferramentas disponíveis;
- (3) Visão geral da importância para os próximos 10 anos.

Agradecemos o apoio de todos que puderem colaborar.

Para participar da pesquisa clique no botão abaixo:



### Informações sobre o autor:

Denis José Schiozer é professor titular do Departamento de Engenharia de Petróleo da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP e coordenador do UNISIM.

*“Os dados serão coletados, tabelados e disponibilizados para todos os leitores e para a comunidade científica da área.”*

### Interesses especiais:

- [Publicações UNISIM](#)
- [Portal de Simulação de Gerenciamento de Reservatórios](#)
- [UNIPAR](#)
- [STEP](#)
- [Edições anteriores](#)

### UNISIM

Grupo de Pesquisa em Simulação e Gerenciamento de Reservatórios

Depto. Eng. Petróleo  
Fac. Eng. Mecânica  
Univ. Estadual de Campinas  
Campinas-SP

Tel: 55-19-3521-3359  
Fax: 55-19-3289-4999  
Email:  
[unisim@dep.fem.unicamp.br](mailto:unisim@dep.fem.unicamp.br)

*Para maiores informações, visite*  
<http://www.dep.fem.unicamp.br/unisim>

O UNISIM é um grupo de pesquisa do Departamento de Engenharia de Petróleo da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, com apoio do Centro de Estudos de Petróleo (CEPETRO) que tem como objetivo desenvolver trabalhos e projetos na área de simulação e gerenciamento de reservatórios.